

う蝕の診断と治療についてお尋ねします。最も当てはまるものを1つ選んでください。

問1. 初期う蝕かどうかを診断するとき、あなたは、何%の患者にエアードライを行いますか？

<input type="radio"/>	0 - 19%
<input checked="" type="radio"/>	20 - 39%
<input type="radio"/>	40 - 59%
<input type="radio"/>	60 - 79%
<input type="radio"/>	80 - 100%

問2. あなたは何らかの方法で患者ごとのカリエスリスク（う蝕活動性）を評価しますか？

<input type="radio"/>	はい
<input checked="" type="radio"/>	いいえ

問3. う蝕を診断するとき、あなたは、何%の患者に何らかの拡大鏡を使用しますか？

<input type="radio"/>	0 - 19%
<input checked="" type="radio"/>	20 - 39%
<input type="radio"/>	40 - 59%
<input type="radio"/>	60 - 79%
<input type="radio"/>	80 - 100%

戻る

次へ

シナリオを読み、問4と問5にお答えください。

【シナリオ】

患者は30歳の女性で、全身的な既往に特記事項はありません。本日定期歯科健診で受診し、特に主訴はありません。これまでの6年間あなたの診療所に2年に一度定期健診の受診を続けています。写真に示す箇所以外に処置歯やう蝕、および欠損歯が一本もありません。

問4. 下記の写真に示す歯に対してどのような治療を行いますか？もっともあてはまるものを選択してください（複数回答可）。
「その他」を選択した場合は、具体的内容を記入してください。



Reprinted from Espelid et al, 1997

<input type="checkbox"/>	本日治療は行わず、定期歯科健診で経過観察する
<input type="checkbox"/>	フッ化物塗布を行う
<input type="checkbox"/>	フッ化物利用を勧める（フッ化物洗口、フッ化物含有歯磨剤など）
<input type="checkbox"/>	フッ化物を処方する
<input type="checkbox"/>	シーラントもしくはレジンで予防充填する
<input type="checkbox"/>	クロルヘキシジンを利用する
<input type="checkbox"/>	最小限の切削とシーラント
<input type="checkbox"/>	最小限の切削と予防的レジン充填（Preventive resin restoration）
<input type="checkbox"/>	エアアブレーションとシーラント
<input type="checkbox"/>	エアアブレーションと予防的なレジン充填（Preventive resin restoration）
<input type="checkbox"/>	アマルガム充填を行う
<input type="checkbox"/>	コンポジットレジン修復を行う
<input type="checkbox"/>	間接修復（インレー等）
<input type="checkbox"/>	その他（具体的に記入してください）
	<input type="text"/>

問5. 下記の写真に示す歯に対してどのような治療を行いますか？もっともあてはまるものを選択してください（複数回答可）。
「その他」を選択した場合は、具体的内容を記入してください。



Reprinted from Espelid et al, 1997

<input type="checkbox"/>	本日治療は行わず、定期歯科健診で経過観察する
<input type="checkbox"/>	フッ化物塗布を行う
<input type="checkbox"/>	フッ化物利用を勧める（フッ化物洗口、フッ化物含有歯磨剤など）
<input type="checkbox"/>	フッ化物を処方する
<input type="checkbox"/>	シーラントもしくはレジンで予防充填する
<input type="checkbox"/>	クロルヘキシジンを利用する
<input type="checkbox"/>	最小限の切削とシーラント
<input type="checkbox"/>	最小限の切削と予防的レジン充填（Preventive resin restoration）
<input type="checkbox"/>	エアアブレーションとシーラント
<input type="checkbox"/>	エアアブレーションと予防的なレジン充填（Preventive resin restoration）
<input type="checkbox"/>	アマルガム充填を行う
<input type="checkbox"/>	コンポジットレジン修復を行う
<input type="checkbox"/>	間接修復（インレー等）
<input type="checkbox"/>	その他（具体的に記入してください） <input type="text"/>

戻る

次へ

問6. 臼歯部咬合面にX線所見で歯髄におよんでいる深在性う蝕があり、軽度の歯髄炎の可能性のある患者に対して、あなたは何%の割合で以下の処置をしますか？3項目の合計が100%になるよう回答してください。

1) すべてのう蝕を除去せずに、間接覆髄法を行う。

 %

2) 全てのう蝕を除去し、直接覆髄法を行う。

 %

3) 全てのう蝕を除去し、歯内療法を行う。

 %

戻る

次へ

シナリオを読み、問7にお答えください。

【深在性う蝕患者のシナリオ】

患者は25歳の男性で、右下6番の中心窩に肉眼所見で象牙質に及ぶう窩がみられる。歯髄診断用歯牙冷却材（例：パルパー®）に対しては持続的な痛みがあり、持続時間は3秒以内であった。右下6番以外には2歯面にエナメル質う蝕が認められた。右下6番の咬翼法によるX線所見は以下の通りである。



Reprinted from Practice Impact Questionnaire with permission

問7. 右下6番のう蝕を除去していくと、予想以上にう蝕部位は深く、近心頬側の髓角に到達しているかもしれないと判断しました。その時、あなたは普段どのようにしますか。

- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| <input type="radio"/> | 全てのう蝕病巣が無くなるまで除去し続ける。 |
| <input type="radio"/> | 髓角付近のう蝕病巣の除去は行わず、周辺の除去にとどめる。 |
| <input type="radio"/> | 歯内療法をおこなう、もしくは専門医に紹介する。 |

戻る

次へ

シナリオ①～④を読み、問8～14の各質問に対してもっとも当てはまるものを1つ選んでください。「その他の治療」を選択した場合は、具体的内容を記入してください。

【シナリオ①】

患者は30歳女性で、全身的な既往に特記事項はありません。患者は本日定期歯科健診で受診し、特に主訴はありません。これまでの6年間あなたの診療所に2年に一度定期歯科健診の受診を続けています。患者は5本の処置歯があり、欠損歯は1本もありません。



Reprinted from Ericson et al., 2003

図 1

問8. 写真（図1）の矢印で示す修復箇所に対してどのような治療を行いますか？

<input checked="" type="radio"/>	本日治療は行わず、定期歯科健診で経過観察する
<input type="radio"/>	修復物の研磨、表面の修復もしくは修理を行うが、修復物全体は交換しない
<input type="radio"/>	修復物全体を交換する
<input type="radio"/>	その他の治療（具体的に記入してください） <input type="text"/>

問9. もし患者が75歳の場合、写真（図1）の矢印で示す修復箇所に対してどのような治療を行いますか？

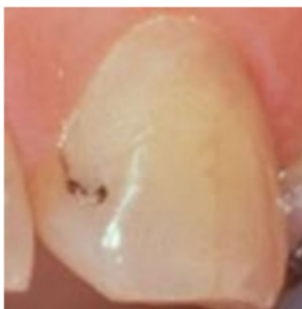
<input checked="" type="radio"/>	本日治療は行わず、定期歯科健診で経過観察する
<input type="radio"/>	修復物の研磨、表面の修復もしくは修理を行うが、修復物全体は交換しない
<input type="radio"/>	修復物全体を交換する
<input type="radio"/>	その他の治療（具体的に記入してください） <input type="text"/>

戻る

次へ

【シナリオ②】

患者は30歳女性で、全身的な既往に特記事項はありません。患者は本日定期歯科健診で受診し、特に主訴はありません。これまでの6年間あなたの診療所に2年に一度定期歯科健診の受診を続けています。患者は写真（図2）に示す箇所以外に修復物、う蝕および欠損歯は一本もありません。



Reprinted from Mjor and Toffenetli, 2000

図2

問10. 写真（図2）に示す修復箇所に対してあなたはどのような治療を行いますか？

<input type="radio"/>	本日治療は行わず、定期歯科健診で経過観察する
<input type="radio"/>	修復物の研磨、表面の修復もしくは修理を行うが、修復物全体は交換しない
<input type="radio"/>	修復物全体を交換する
<input type="radio"/>	その他の治療（具体的に記入してください） <input type="text"/>

問11. もし患者が75歳の場合、写真（図2）に示す修復箇所に対してどのような治療を行いますか？

<input type="radio"/>	本日治療は行わず、定期歯科健診で経過観察する
<input type="radio"/>	修復物の研磨、表面の修復もしくは修理を行うが、修復物全体は交換しない
<input type="radio"/>	修復物全体を交換する
<input type="radio"/>	その他の治療（具体的に記入してください） <input type="text"/>

戻る

次へ

【シナリオ③】

患者は30歳女性で、全身的な既往に特記事項はありません。患者は本日定期歯科健診で受診し、特に主訴はありません。これまでの6年間あなたの診療所に2年に一度定期歯科健診の受診を続けています。患者は写真（図3）に示す箇所以外に修復物、う蝕および欠損歯は一本もありません。



Courtesy of Dr. Ivar Mjor

図3

問12. 写真（図3）の修復箇所に対してどのような治療を行いますか？

<input type="radio"/>	本日治療は行わず、定期歯科健診で経過観察する
<input type="radio"/>	修復物の研磨、表面の修復もしくは修理を行うが、修復物全体は交換しない
<input type="radio"/>	修復物全体を交換する
<input type="radio"/>	その他の治療（具体的に記入してください） <input type="text"/>

戻る

次へ

【シナリオ④】

患者は30歳女性で、全身的な既往に特記事項はありません。患者は本日定期歯科健診で受診し、特に主訴はありません。これまでの6年間あなたの診療所に2年に一度定期歯科健診の受診を続けています。患者は5本の処置歯があり、欠損歯は1本もありません。



Courtesy of Dr. Yuki Matsumoto

図4

問13. 写真（図4）の歯頸部の修復箇所について、もし前回コンポジットレジン修復を行ったのが自分以外の歯科医師であったら、どのような治療を行いますか？

<input type="radio"/>	本日治療は行わず、定期歯科健診で経過観察する
<input type="radio"/>	修復物の研磨、表面の修復もしくは修理を行うが、修復物全体は交換しない
<input type="radio"/>	修復物全体を交換する
<input type="radio"/>	その他の治療（具体的に記入してください） <input type="text"/>

問14. 写真（図4）の歯頸部の修復箇所について、もし前回コンポジットレジン修復治療を行ったのが自分であったら、どのような治療を行いますか？

<input type="radio"/>	本日治療は行わず、定期歯科健診で経過観察する
<input type="radio"/>	修復物の研磨、表面の修復もしくは修理を行うが、修復物全体は交換しない
<input type="radio"/>	修復物全体を交換する
<input type="radio"/>	その他の治療（具体的に記入してください） <input type="text"/>

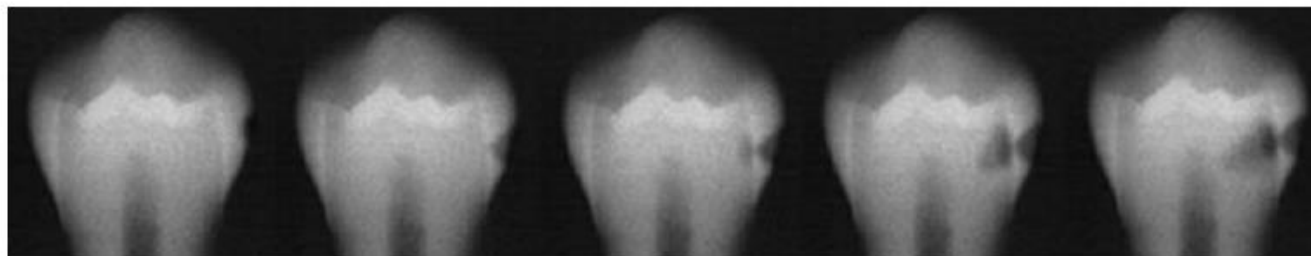
戻る

次へ

シナリオを読み、問15にお答えください。

【シナリオ】

患者は30歳の女性で、全身的な既往に特記事項はありません。患者は本日定期歯科健診で受診し、特に主訴はありません。これまでの6年間あなたの診療所に定期歯科健診の受診を続けています。写真に示す歯のほかには、処置歯やう蝕、および欠損歯が一本もありません。



症例 1

症例 2

症例 3

症例 4

症例 5

Espelid et alより

問15. う蝕の深さがどの段階になると、予防的な処置から永久的な修復処置（コンポジットレジンなど）に移行するのが良いと思いますか？
5つの写真を見てもっともあてはまるものを1つ選んでください。

<input type="radio"/>	症例 1
<input checked="" type="radio"/>	症例 2
<input type="radio"/>	症例 3
<input checked="" type="radio"/>	症例 4
<input type="radio"/>	症例 5

戻る

次へ

第3大臼歯の抜歯に関する設問にお答えください。

問16. 第3大臼歯の抜歯に関する以下の記述のうちあなたの考えに最も近いものを1つ選んでください。

- | | |
|-----------------------|---|
| <input type="radio"/> | ほとんどの場合、予防的な理由で抜去することを勧める。 |
| <input type="radio"/> | 無症状であっても、完全埋伏や半埋伏、もしくは萌出スペースがない場合は抜去することを勧める。 |
| <input type="radio"/> | 何らかの症状もしくは病変を有している場合にのみ抜去を勧める。 |

戻る

次へ

あなた自身のことについてお聞きします。

問17. 年齢

<input type="text"/>	歳
----------------------	---

問18. 歯学部卒業年

<input type="text"/>	年（西暦）
----------------------	-------

問19. 性別

<input type="radio"/>	男性
<input type="radio"/>	女性

問20. 診療形態

<input type="radio"/>	他の歯科医師に雇用されている
<input type="radio"/>	個人開業（法人も含む）
<input type="radio"/>	共同経営
<input type="radio"/>	その他（具体的に記入してください） <input type="text"/>

戻る

次へ

問21. 過去12か月を振り返って、あなたの歯科医院は下記のいずれに最もあてはまりますか？

<input type="radio"/>	忙しすぎて、患者が予約を思うようにとれない。
<input type="radio"/>	予約をとったすべての患者の治療はできるが、診療が過密である。
<input type="radio"/>	予約をとったすべて患者の治療ができ、かつ診療は過密でない。
<input type="radio"/>	あまり忙しくない-もっと患者を診ることができる。

問22. 専門分野（複数回答可）（専門医の有無は問いません）

<input type="checkbox"/>	なし
<input type="checkbox"/>	保存
<input type="checkbox"/>	補綴
<input type="checkbox"/>	歯内療法
<input type="checkbox"/>	歯周病
<input type="checkbox"/>	矯正
<input type="checkbox"/>	小児歯科
<input type="checkbox"/>	口腔外科
<input type="checkbox"/>	口腔内科
<input type="checkbox"/>	その他 <input type="text"/>

戻る

次へ

問23. あなたの診療所では、75歳以上の患者は全体の何%を占めますか？

<input type="text"/>	%
----------------------	---

問24. 診療所（勤務先）の所在地は政令指定都市ですか？

<input checked="" type="radio"/>	はい
<input type="radio"/>	いいえ

問25. う蝕治療ガイドライン（日本歯科保存学会編）読んだことがありますか？

<input checked="" type="radio"/>	ある
<input type="radio"/>	なし

戻る

次へ

問26. あなたは何パーセントの患者に以下の行為を行いますか？（歯科衛生士やその他のスタッフによる場合も含む）

食事指導をする

 %

口腔衛生指導をする

 %

ビデオ、スライド、パンフレット等を用いた患者教育を行う

 %

口腔内写真を撮影する

 %

フッ化物塗布をする（小児患者において）

 %

フッ化物ジェル・洗口剤の処方や家庭での使用を勧める（小児患者において）

 %

血圧測定をする（60歳以上の患者において）

 %

戻る

次へ

問27. 診療上の疑問を解決したい時、下記に示す情報源の中からどのくらいの頻度で必要な情報を得ますか？
 (全ての項目について、あてはまるものを1つ選んでください。)

	頻繁に得ている	時々得ている	ほとんど得ていない	全く得ていない
1. 知り合いの歯科医師	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. 教科書・書籍	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. 商業誌	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4. インターネットによる論文以外の情報源（ホームページやブログなど）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5. 学術論文（日本語論文）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6. 学術論文（英語論文）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7. 診療ガイドライン	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8. 講習会・セミナー	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>